

S8000IQ 6-komorový

4.4.1. Rám 8003.. křídlo 8094..

Protokol	Institut	Údaje o skle	Výsledek $R_{w,P}$ (C; C_{tr})	SSK
161 32485/Z43	IFT	SGG Climaplus Ultra N 4/16/4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 63 \% / R_w = 32 \text{ dB}$	34 (-1; -4) dB	2
161 32485/Z44	IFT	SGG Climatop Ultra N 4/14/4/14/4 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 50 \% / R_w = 34 \text{ dB}$	35 (-1; -5) dB	2
161 32485/Z45	IFT	SGG Climaplus Ultra N Acoustic 6/16/4, WS 26/36 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 61 \% / R_w = 36 \text{ dB}$	38 (-2; -5) dB	3
161 32485/Z46	IFT	SGG Climaplus Ultra N Acoustic 8/16/4, WS 28/37 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 59 \% / R_w = 37 \text{ dB}$	39 (-1; -4) dB	3
161 32485/Z88	IFT	SGG Climaplus Ultra N Acoustic VSG 8/16/4, WS 28/38 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 56 \% / R_w = 38 \text{ dB}$	40 (-2; -6) dB	3
161 32485/Z49	IFT	SGG Tristar Ultra N VSG 10/16/4 (P4A) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 55 \% / R_w = 39 \text{ dB}$	40 (-1; -5) dB	3
161 32485/Z87	IFT	SGG Climaplus Ultra N Silence VSG SI 6/16/6, WS 28/40 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 58 \% / R_w = 40 \text{ dB}$	43 (-2; -6) dB	4
P 03 06 11.10	ABO	SGG Climaplus N Silence VSG SI 8/16/VSG SI 8, WS 32/44 $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 54 \% / R_w = 44 \text{ dB}$	45 (-3; -8) dB	4
161 32485/Z48	IFT	SGG Climaplus Ultra N Silence VSG SI 8/24/8, WS 40/45 $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 56 \% / R_w = 45 \text{ dB}$	46 (-1; -4) dB	4
161 32485/Z83	IFT	SGG Climaplus Ultra N Silence VSG SI 10/16/VSG SI 8, WS 34/46 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 54 \% / R_w = 46 \text{ dB}$	47 (-1; -4) dB	5
P 03 06 11.19	ABO	SGG Climaplus N Silence VSG SI 8/16/6, WS 30/42 $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 55 \% / R_w = 42 \text{ dB}$	42 (-2; -7) dB	4

4.4.2. Rám 8003.. křídlo 8065..

Protokol	Institut	Údaje o skle	Výsledek $R_{w,P}$ (C; C_{tr})	SSK
P 03 06 11.16	ABO	SGG Climaplus N Silence VSG SI 8/16/VSG SI 8, WS 32/44 $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 54 \% / R_w = 44 \text{ dB}$	45 (-3; -8) dB	4
P 03 06 11.14	ABO	SGG Climaplus N Silence VSG SI 8/16/6, WS 30/42 $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 55 \% / R_w = 42 \text{ dB}$	42 (-2; -7) dB	4

Větrací okno 6-komorové s GECCO 3

Znalecký přenos výsledků od větracího okna S8000IQ 4-Kammer

Stanovisko znalce ift-Rosenheim č. 175 33435/1